

# 建筑工地出口硬地化、洗车槽、冲洗设备及沉淀池设置要求

一、施工现场大门内外通道应当浇厚度不小于 20 厘米，强度不低于 C15 的混凝土进行硬底化。

二、工地内车辆出入口应当设置用混凝土浇捣的由宽 30 厘米、深 40 厘米沟槽围成宽 3 米、长 5 米的矩形洗车场地[参照《广州市建筑工地车辆冲洗设施设计图集》（穗建质〔2019〕834 号）要求设置洗车槽及三级过滤沉淀池]。

三、施工现场应设置高压冲洗水设备。工地内洗车槽外侧应当设置管道泵（或潜水泵）和两支高压冲洗水枪。管道泵功率 4000 瓦以上（或扬程应 40 米以上），潜水泵功率 3000 瓦以上（或扬程应 40 米以上），高压冲洗水枪应设置内口径 32 毫米以上的胶管，水枪钢管内口径 20-25 毫米。

四、工地内洗车槽外侧应当设置三级过滤沉淀池，工程施工产生的泥水应经沉淀过滤后，再利用冲洗车辆或者排入市政排水管网。

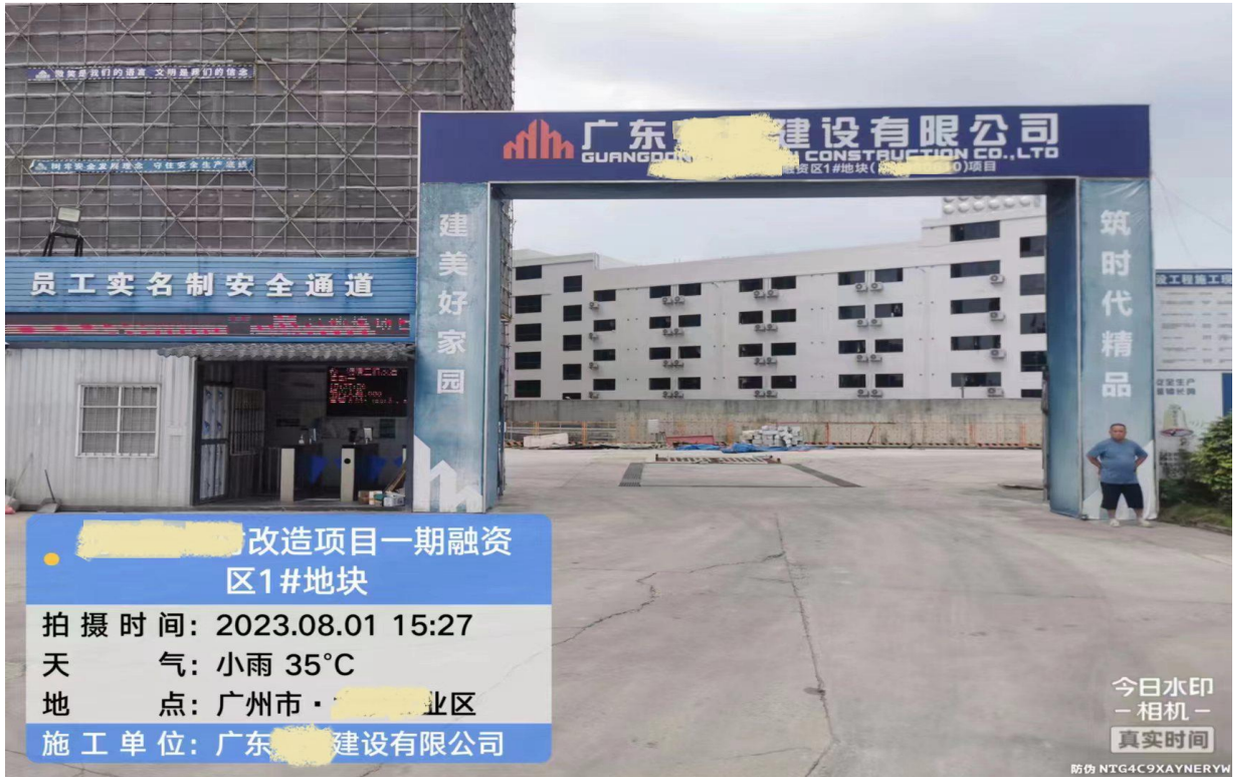
五、照片下角标注拍摄日期、时间等水印。

## 拍摄注意事项：

1. 照片拍摄要求：**横拍（照片比例建议手机使用 16：9 或全屏），彩色，显示拍摄日期水印（日期为申请受理日期 30 自然日内）。拍摄六张照片，分别显示：建筑工地出口硬地化，洗车槽及两支高压冲洗水枪，洗车槽（近图），管道泵（或潜水泵），排水沟、沉淀池，工地施工现场。**
2. 尽量拍到工地周边**参照**（如建筑物、构筑物、景点等）。
3. 建筑工地出入口硬地化照片须拍到**工地大门**。

4. 拍摄高压冲洗水枪及洗车槽照片，须**两名**工作人员**分别**持水枪(水枪内口径应为**32毫米**以上)对洗车槽地面冲洗，照片可清晰显示**出水量及水压**。

图片 1：建设工地出口硬地化、围蔽



图片 2：洗车槽



图片 3：洗车槽及两支高压冲洗水枪  
(可清晰显示水量和水压)



图片 4：管道泵（或潜水泵）



图片 5：排水沟、沉淀池



图片 6：工地施工整体现场



(2023 年 8 月 15 日版)